

# RUBBOL® WP 177 BPD 5278-706001

**sikkens**  
WOOD COATINGS



## Описание на продукта

Водоразтворим, бял, готов за употреба грунд (течен препарат за защита на дървесина) за защита от посиняване на дървени строителни елементи, за екстериорно приложение. Висока рентабилност и без отделяне на пигменти благодарение на MOP формула. - добро оттичане - добро омокряне на порите - лесен за шлифване

## Цвят

Бял (по време на нанасянето млечен, след изсъхването бял)

## Вид свързващо вещество

Комбинация от акрилна и алкидна смола

## Плътност

около 1,01 kg/l

## Опаковка

5278-706001-200 - 20 L  
5278-706001-650 - 120 L

## Начин на употреба

Автоматичен метод на потапяне, метод на обливане, автоматичен метод на пулверизация в камера, ръчен метод на потапяне  
Машина за боядисване на дъски  
Работният вискозитет е около 11 секунди във вискозиметрична чаша по DIN 4 mm респ. около 23 - 25 секунди във вискозиметрична чаша по ISO 3 mm при температура на материала 20 °C.

## Разход

50 - 160 ml/m<sup>2</sup>, в зависимост от начина на нанасяне, вида и попиращата способност на дървесината (точни стойности трябва да се определят с пробно нанасяне)

## Разреждане

Готов за употреба. Да не се разрежда

## Температура на нанасяне

15 - 25 °C за основата, въздуха и материала при около 60 % относителна влажност на въздуха

## Време на съхнене

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| Съхнене при:                           | Нормален климат: 23 °C и 50 % отн. влажност на въздуха | форсирано при 40 °C |
| Изсъхнало до степен да не полепва прах | около 30 минути  | около 30 минути     |
| Годно за повторно обработване          | Около 4 - 6 часа                                       | около 1 - 2 часа    |

## Сушене

Съхненето на материала зависи от дебелината на нанесения слой и може да се забави при богати на много съставки дървесини, както и при влажни и студени атмосферни условия. При съхненето винаги осигурявайте достатъчни условия за поддържане на равномерна температура и въздухообмен. Ако не се спазват условията за съхнене, не могат да се изключат повреди на покритието.

## Почистване на инструментите

Веднага след употреба с вода, при необходимост с добавка на обикновени домакински препарати за миене или със ST 830.

## Съхранение

Минималният срок на годност в неотворена оригинална опаковка е 2 години при температура на съхранение +5 - +30 °C. След изтичане на минималния срок на годност е възможно продуктът все още да е годен за употреба, но продуктите му характеристики могат да се различават от тези на „пресния“ материал. Затова материал с изтекъл срок на годност трябва да се нанася с особено внимание. Затваряйте добре наченатите опаковки! Съхранявайте на хладно, но защитено от замръзване място. Покрийте добре намиращия се във ваната за потапяне материал и редовно го разбърквайте.

## Предаване за отпадъци

За рециклиране трябва да се предават само напълно изпразнени опаковки. Остатъци от материала трябва да се изхвърлят съгласно местните разпоредби. Съгласно Европейския каталог на отпадъците за този материал е подходящ код на отпадъка: 03 02 02

Продуктите на AkzoNobel Wood Coatings се произвеждат единствено за професионалния и индустриален работник, който има основни познания в работата с и използването на химически/технически продукти за дизайн на повърхностите. Посочените в инструкциите указания за преработване за нашите качества трябва да се считат като незадължителни препоръки и не представляват никаква гаранция. Тези препоръки се основават на нашия опит и серията от тестове и трябва да облекчат и подпомогнат работата на нашите клиенти. Всяко възможно отклонение от идеалните условия на труд лежи в отговорностите на нашите клиенти и може да се отрази на (крайния резултат) резултата от прилагането. Това обаче не освобождава клиента от неговото задължение за проверка на продукта и неговата пригодност за подлежащата на обработка повърхност, предимно чрез пробно преработване. Нашите консултанти по работните материали, както и техниците по прилагането и в лабораторията ще Ви предоставят съзнателно информация при всички съмнения относно употребата или преработването на закупения продукт. Разбира се AkzoNobel гарантира безупречно качество на своите продукти според съответните продуктов спецификации, но отговорността е единствено в използването на доставените продукти при клиента. Ако изрично не гарантираме специфични качества и пригодности на продуктите за определено в договора предназначение - писмено, във всеки случай техническо приложима консултация или уведомление не са задължителни, макар и да се извършва съзнателно, и не представляват никаква гаранция. AkzoNobel носи отговорност за прилагането на своите продукти чрез клиентите си според своите общи условия за продажба и доставка, които клиентът посочва с настоящото. Съответното актуално техническо упътване може да бъде извикано на нашите интернет страници. Валидността на досегашните технически упътвания изтича след появяване на новото издание. Статус: 2024-02-01 / 8

## EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Германия ● www.akzonobel.com/wood  
1/3  
AN\_204450\_060919

**AkzoNobel**

## Информационен лист за безопасност

Допълнителни данни в Информационния лист за безопасност съгласно 91/155/ЕИО [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Изтегляне на информационни листи за безопасност

## Предупредителен знак

Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта. И при нанасяне на безвредни бои/лакове също трябва да се спазват обичайните предпазни мерки. Използвайте безопасно биоциди. Методите на нанасяне трябва да се прилагат в изолиран участък и върху твърда, непронускаща основа, разполагаща с преграждащо приспособление и уловителна система (напр. събирателен резервоар). Не използвайте в непосредствена близост до водоими. Не допускайте течността да попада във водоими. Препаратите за защита на дървесина съдържат биоцидни активни съставки за защита на дървесината от вредители. Те трябва да се използват само съгласно инструкцията за употреба и само в разрешените области на приложение. Неправилна употреба може да доведе до увреждания на здравето. Да не се използва при дървесина, която по предназначение влиза в директен контакт с хранителни продукти или фураж. За приложение само от квалифицирани специализирани фирми.

Съхранението на обработена дървесина трябва да става или на покрито място при налична уловителна система (напр. събирателен резервоар), или върху твърда, непронускаща основа, разполагаща с преграждащо приспособление и уловителна система (утайник).

Вана за потапяне респ. запасен материал: При метални вани препоръчваме да се използва единствено неръждаема листовка стомана, напр. V2A, тъй като в противен случай съществува опасност от корозия. При използване на продукта и при работа с прясно обработена дървесина носете подходящо защитно облекло (гащеризон, ръкавици, обувки). Избягвайте прекомерно замърсяване на гащеризона. Трябва да се носи защитен гащеризон (минимум тип 6, EN 13034).

## Директива за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения (ЛОС)

Пределно допустима съгласно изискванията на ЕС стойност за този продукт (кат. A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 50 g/l ЛОС.

## Основни правила

При употреба на покриващи материали Sikkens влажността на дървесината трябва да бъде между 12 % и 15 %. Изборът на дървесината, конструкцията и нанесените дебелини слоеве трябва да отговарят на действащите технически стандарти. Всички хоризонтални повърхности трябва да са скосени под 15° и всички ръбове трябва да са закръглени с радиус от минимум 2 mm. Фуги и открити челни дървени повърхности трябва да са запечатани, за да се предотврати проникване на вода в конструкцията. Основата трябва да е суха, обезпрашена и обезмаслена. Изборът и приложението на покритието, особено на цвета, също трябва да се вземат под внимание. Тъмните цветове покрития от външна страна могат да доведат до повишаване на повърхностната температура (до 80 °C)

Предназначен е за използване в занаятчийски предприятия. За приложение единствено в одобрени препоръчани системи Sikkens Wood Coatings.

## Инструкции

Посочената тук система покритие е примерна, възможни са други системи. Моля спазвайте съответните Технически инструкции и поискайте консултация за системата от търговския представител на Sikkens Wood Coatings или от завода-производител.

При някои видове дървесина, въз основа на естествено съдържащите се дървесни съставки, са възможни промени на цвета. Те могат да се избегнат чрез използване на изолиращо грундиращо и междинно покритие.

Междинното шлифоване трябва да се извърши едва след нанасяне на следващото покритие.

Съвместимостта на всички влизащи в контакт със системата покритие чужди вещества (напр. кит, залепващи ленти, уплътнителни материали, почистващи препарати и др.) трябва по принцип да се провери от потребителя.

Срещу образуване на пяна при нанасянето може да се използва обезпенител WV 888, за дозирането вземете под внимание съответната Техническа инструкция.

## Структура на системата

|                   |  |
|-------------------|--|
| Грунд             | Rubbol WP 177 BPD  |
| Междинно покритие | Rubbol WM 270<br>Cetol WM 6900-03  |
| крайно покритие   | Rubbol WF 382 / WF 387<br>Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20<br>Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx |

Продуктите на AkzoNobel Wood Coatings се произвеждат единствено за професионалния и индустриален работник, който има основни познания в работата с и използването на химически/технически продукти за дизайн на повърхностите. Посочените в инструкциите указания за преработване за нашите качества трябва да се считат като незадължителни препоръки и не представляват никаква гаранция. Тези препоръки се основават на нашия опит и серията от тестове и трябва да облекчат и подпомогнат работата на нашите клиенти. Всяко възможно отклонение от идеалните условия на труд лежи в отговорностите на нашите клиенти и може да се отрази на (крайния резултат) резултата от прилагането. Това обаче не освобождава клиента от неговото задължение за проверка на продукта и неговата пригодност за подлежащата на обработка повърхност, предимно чрез пробно преработване. Нашите консултанти по работните материали, както и техниците по прилагането и в лабораторията ще Ви предоставят съзнателно информация при всички съмнения относно употребата или преработването на закупения продукт. Разбира се AkzoNobel гарантира безупречно качество на своите продукти според съответните продуктов спецификации, но отговорността е единствено в използването на доставените продукти при клиента. Ако изрично не гарантираме специфични качества и пригодности на продуктите за определено в договора предназначение – писмено, във всеки случай техническо приложима консултация или уведомление не са задължителни, макар и да се извършва съзнателно, и не представляват никаква гаранция. AkzoNobel носи отговорност за прилагането на своите продукти чрез клиентите си според своите общи условия за продажба и доставка, които клиентът посочва с настоящото. Съответното актуално техническо упътване може да бъде извикано на нашите интернет страници. Валидността на досегашните технически упътвания изтича след появяване на новото издание. Статус: 2024-02-01 / 8

## Активна съставка

0,6 g/100 g йодпропинил бутилкарбамат  
Препарат за защита на дървесина, регистриран в съответствие с BPD и RAL; Удостоверение RAL 1062  
Регистрационен номер съгласно BAUA (Федерален институт за безопасни и здравословни условия на труд) N-40659  
Активната съставка е нотифицирана съгласно Директивата 98/8/ЕО и отговаря на изискванията на проверката съгласно EN 152.1 за гъби, предизвикващи посиняване.

## Количество за нанасяне

Проверката е извършена с количества за нанасяне:  
120 - 160 ml/m<sup>2</sup> или 123 - 164 g/m<sup>2</sup> за дървесина с клас на устойчивост 3 - 5

Продуктите на AkzoNobel Wood Coatings се произвеждат единствено за професионалния и индустриален работник, който има основни познания в работата с и използването на химически/технически продукти за дизайн на повърхностите. Посочените в инструкциите указания за преработване за нашите качества трябва да се считат като незадължителни препоръки и не представляват никаква гаранция. Тези препоръки се основават на нашия опит и серията от тестове и трябва да облекчат и подпомогнат работата на нашите клиенти. Всяко възможно отклонение от идеалните условия на труд лежи в отговорностите на нашите клиенти и може да се отрази на (крайния резултат) резултата от прилагането. Това обаче не освобождава клиента от неговото задължение за проверка на продукта и неговата пригодност за подлежащата на обработка повърхност, предимно чрез пробно преработване. Нашите консултанти по работните материали, както и техниците по прилагането и в лабораторията ще Ви предоставят съзнателно информация при всички съмнения относно употребата или преработването на закупения продукт. Разбира се AkzoNobel гарантира безупречно качество на своите продукти според съответните продуктови спецификации, но отговорността е единствено в използването на доставените продукти при клиента. Ако изрично не гарантираме специфични качества и пригодности на продуктите за определено в договора предназначение – писмено, във всеки случай техническо приложима консултация или уведомление не са задължителни, макар и да се извършва съзнателно, и не представляват никаква гаранция. AkzoNobel носи отговорност за прилагането на своите продукти чрез клиентите си според своите общи условия за продажба и доставка, които клиентът посочва с настоящото. Съответното актуално техническо упътване може да бъде извикано на нашите интернет страници. Валидността на досегашните технически упътвания изтича след появяване на новото издание. Статус: 2024-02-01 / 8

## EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Германия ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)  
3/3  
AN\_204450\_060919